

Blahopřání Ing. Tomáši Maixnerovi

V roce 1949, v den jeho jmenin, vyšla v Hostouni hvězda našeho jubilaranta, který je potomkem slavné lékařské rodiny. Svě dětství prožil v Radnicích, odkud později za studií dojížděl do blízké Plzně. Nejprve absolvoval gymnázium s matematicko-fyzikálním zaměřením a vzhledem ke svému vyhraněnému zájmu o astronomii chtěl pokračovat ve studiu na matematicko-fyzikální fakultě. Z kádrových důvodů tento záměr nevyšel, a proto Tomáš pokračoval ve studiu v Plzni na Vysoké škole strojní a elektrotechnické, kterou úspěšně absolvoval jako inženýr elektrotechniky.

Jako projektant elektrotechnických zařízení se postupně prokousával do problematiky světla, až se mu povedlo stát se prvním světelným technikem mezi projektanty.

S Tomášem jsem spolupracoval v oblasti světelné techniky od konce sedmdesátých let 20. století v Krajské skupině pro osvětlování v rámci Československé vědeckotechnické společnosti, kterou v Plzni vedl. Při pravidelných setkáních vznikla myšlenka pořádat pro odbornou veřejnost semináře zaměřené na problematiku osvětlování. První z těchto seminářů se uskutečnil v Plzni v roce 1981 pod názvem Technika osvětlování. Přednášky zajišťovali pozvaní odborníci. Z iniciativy Tomáše vznikla v Plzni skupina autorů, kteří v dalších pokračováních seminářů Technika osvětlování zajišťovali podstatnou část jejich odborné náplně. Zpracované odborné referáty jednotlivých autorů byly mnohdy tvrdě recenzovány při tzv. kumpánských setkáních v odpoledních hodinách v Tomášově kanceláři. Tito autoři vystupovali na odborných seminářích i mimo Plzeň, např. v Ústí nad Labem a Ostravě.

Při dalších pokračováních seminářů Technika osvětlování připravoval Tomáš soubory katalogových listů svítidel, které usnadňovaly projektantům práci při navrhování osvětlovacích soustav.

V roce 1987 se stal soudním znalcem v oboru osvětlování, kde se v poslední době věnuje především ekologii osvětlování.

V roce 1991 se stal jednatelem přípravného výboru, který podal na Ministerstvu vnitra České republiky návrh na ustavení a registraci České společnosti pro osvět-



Obr. 1. Ing. Tomáš Maixner v družném rozhovoru s prof. Karlem Sokanským (společenský večer při světelnětechnické konferenci v hotelu Dlouhé Stráně v Jeseníkách)

lování. Přípravný výbor na několika setkáních v Plzni s dalšími zájemci o osvětlování připravil stanovy, organizační řád a volební řád nové společnosti. Tyto dokumenty byly spolu se společností ČSO zaregistrovány na MV ČR. Na první valné hromadě, která se konala v květnu 1992 v Plzni, bylo zvoleno vedení ČSO a Tomáš se stal místopředsedou nové organizace. V této době byl předsedou tematické skupiny 17 ČSNK CIE – Světelnětechnické výpočty a výpočetní technika, což je odborné zaměření ve světelné technice, kterému se intenzivně věnoval. Nejprve při práci s programovatelnými „kalkulačkami“ a později jako úspěšný autor výpočetních programů DQL pro celou oblast světelné techniky.

Svoje odborné aktivity dlouhodobě využívá při zpracovávání a novelizaci no-

rem pro osvětlení v rámci komise TNK 76 – Osvětlení. V minulém roce zpracoval novelizovanou normu ČSN 36 0020 Sdružené osvětlení.

V posledních letech se jako předseda odborné skupiny Rušivé světlo při ČNK CIE výrazně podílí na boji s mnohdy nesmyslnými požadavky ekologických aktivistů.

Velmi bohatá je jeho publikační činnost zaměřená na přednášky na konferencích a články v odborných časopisech. Dlouhodobá je také jeho spolupráce při zadávání, řešení a hodnocení závěrečných prací studentů z oblasti osvětlování na Elektrotechnické fakultě v Plzni. Je členem redakční rady časopisu Světlo a poradcem v oboru světelná technika.

Před několika lety v souvislosti s restitucemi majetku hrozilo, že se Tomáš stane chejnovským statkářem. Tuto možnost však nevyužil a zůstal věrným oboru, kterému se léta věnoval.

Mezi jeho záliby patří dlouhodobě fotografování. Ve zralém věku rozšířil svoje záliby o golf a jízdu na silné motorce. Po určité době však zjistil, že atraktivní jízda na motorce může být i nebezpečná, a proto raději řídí auto.

I když Tomáš sám přiznává, že při studiu na elektrotechnické fakultě se příliš světlu nevěnoval, stal se mu tento obor osudným; myslím, že je to dobře, protože ho v mnohých směrech rozvinul a obohatil.

Pevné zdraví, pohodu v osobním životě a hodné elánu v odborné činnosti přeje doc. Ing. Josef Linda, CSc.

K tomuto přání se připojuje také redakce časopisu Světlo.

Foto Ing. Jana Kotková

SEZNAM INZERCE

ABB s.r.o., Elektro-Praga	17, 24
Alumbrado Técnico Publico S. A.	27
Elektrosvit Svatobořice a. s.	30
Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.	6
Elight, s. r. o.	30
Elkovo Čepelík	30
Elstav lighting, s. r. o.	30
Etna spol. s r. o.	39

Eltodo EG, a. s.	30
Fagerhults Belysning Aktiebolag.	4 OČ
Fulgur, spol. s r. o.	31
Hormen CE a. s.	2 OČ
Kanlux s. r. o.	31, 33
Kolimpe s. r. o.	3 OČ
Lightway s. r. o.	21
Luminex s. r. o.	7, 31

Osmont, s. r. o.	31
Philips Lighting ČR s.r.o.	5
SEC s. r. o.	1 OČ, 13
Schmachtl CZ, spol. s r. o.	31
Schneider Electric CZ, s. r. o.	31
Siteco Lighting spol. s r. o.	51
Terinvest, spol. s r. o.	55
Veletrhy Brno, a. s.	48